



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 декабря 2024 г.

№ 50/44

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП ЖКХ Камышинского района на 2025 - 2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. № 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

1. Установить для МУП ЖКХ Камышинского района долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2025 - 2029 годы согласно приложению 1.

2. Установить МУП ЖКХ Камышинского района тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г.

4. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 3.

5. Признать утратившими силу с 01 января 2025 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 11 декабря 2019 г. № 41/50 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Камышинского района Волгоградской области на 2020 - 2024 годы";

от 25 ноября 2020 г. № 41/35 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 декабря 2019 г. № 41/50 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Камышинского района Волгоградской области на 2020 - 2024 годы";

от 01 декабря 2021 г. № 35/20 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 декабря 2019 г. № 41/50 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного

предприятия жилищно-коммунального хозяйства Камышинского района Волгоградской области на 2020 - 2024 годы";

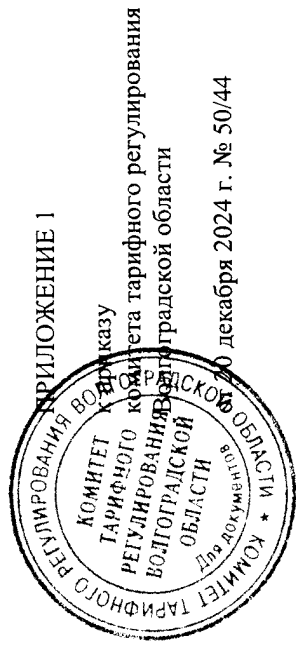
от 16 ноября 2022 г. № 39/76 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 декабря 2019 г. № 41/50 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Камышинского района Волгоградской области на 2020 - 2024 годы";

от 29 ноября 2023 г. № 45/18 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 декабря 2019 г. № 41/50 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Камышинского района Волгоградской области на 2020 - 2024 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2025 - 2029 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу.
				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии кг у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал (тонны)/м	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал (тонны)	
МУП ЖКХ Камышинского района	2025	23 854,47	-	-	-	-	-
	2026	-	1	-	-	-	-
	2027	-	1	-	-	-	-
	2028	-	1	-	-	-	-
	2029	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2024 г. № 50/44

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям *

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода
1	2	3	4	5	6	7
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.	МУП ЖКХ Камышинского района	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2339,75	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 826,65
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2737,99	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 082,96
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МУП ЖКХ Камышинского района	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2 769,31	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2 929,93
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3 082,96	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3 249,44
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МУП ЖКХ Камышинского района	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 929,93	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 073,99
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 249,44	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 405,41
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	МУП ЖКХ Камышинского района	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 073,99	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 150,56
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 405,41	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 568,87
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	МУП ЖКХ Камышинского района	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	3 150,56	с 01.07.2029 по 31.12.2029	3 318,73
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	3 568,87	с 01.07.2029 по 31.12.2029	3 740,18

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2024 г. № 50/44

НОРМАТИВЫ

нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии

Наименование организации	Год	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных	
		электрическую (г у.т./кВт.ч)	тепловую (кг у.т./Гкал)
МУП ЖКХ Камышинского района	2025	0,00	159,86
	2026	0,00	159,86
	2027	0,00	159,86
	2028	0,00	159,86
	2029	0,00	159,86

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб.м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)
МУП ЖКХ Камышинского района	2025	Теплоноситель – вода		
		5121,87	5319,000	0,00
	2026	Теплоноситель – вода		
		5121,87	5319,000	0,00
	2027	Теплоноситель – вода		
		5121,87	5319,000	0,00
	2028	Теплоноситель – вода		
		5121,87	5319,000	0,00
	2029	Теплоноситель – вода		
		5121,87	5319,000	0,00